

## Participantes en la Misión Génesis de la NASA



El Investigador Principal Dr. Donald Burnett del Instituto Tecnológico de California es el científico del proyecto. El dirige el proyecto y es responsable por el éxito de la misión.



El Jet Propulsion Laboratory (JPL) está a cargo del proyecto. JPL tiene la responsabilidad técnica para desarrollar los colectores y el compartimiento de carga útil, integración y pruebas de toda la carga útil y el diseño y operación de la misión. El experto en la misión Génesis por parte de JPL es el Director del Proyecto, Chet Sasaki.



Lockheed Martin Astronautics (LMA) es el socio industrial de la misión Génesis. LMA tiene un rol central en el diseño de la misión a un costo razonable para así satisfacer los objetivos de la misión. LMA está a cargo del desarrollo de la nave espacial y de la cápsula donde se depositarán las muestras. Además, LMA es responsable por el ensamblaje de los componentes y prueba del sistema de vuelo. Lloyd Oldham es el experto por parte de LMA para la misión Génesis.



El Laboratorio Nacional de Los Alamos (LANL) es responsable por el desarrollo del concentrador de muestras y de los dos monitores del viento solar. Roger Wiens dirige el trabajo por parte de LANL.



El Centro Espacial Johnson (JSC) está a cargo de prevenir y controlar la contaminación de los colectores del viento solar. JSC es también responsable por mantener seguras las muestras una vez que regresen a la tierra. Eileen Stansbery dirige las labores por parte de JSC.



El Departamento de Investigación para la Educación y Aprendizaje de la Región Central del Continente es responsable por la divulgación de la información al público en general y los educadores. La NASA es la agencia que auspicia la misión Génesis.

